

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. (2019). *AKUNTANSI MANAJEMEN*. Jakarta Selatan: Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS).
- Andriani, S. (2020). *Analisis Break Even Point Sebagai Alat Perencanaan Laba Jangka Pendek Pada Al-Marfuah Collection Palembang*.
- Andrianto, M., Sudjana, N., & Azizah, D. (2016). ANALISIS BREAK EVEN POINT (BEP) SEBAGAI ALAT PERENCANAAN LABA (Studi Pada CV. Langgeng Makmur Bersama Lumajang Periode 2012-2014). *Jurnal Administrasi Bisnis SI Universitas Brawijaya*, 35(2), 30–38.
- Choiriyah, V. U., AR., M. D., & Hidayat, R. R. (2016). Analisis Break Even Point Sebagai Alat Perencanaan Penjualan Pada Tingkat Laba Yang Diharapkan. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 35(1), 196–206.
- Dewi, D. R. R., Wibowo, S. B., & Sulistyowati, N. W. (2017). Analisis Hubungan Margin Kontribusi Sebagai Alat Bantu Perencanaan Laba Pada Industri Gamelan Margo Laras Kauman Magetan Periode 2014-2016. *FIPA: Forum Ilmiah Pendidikan Akuntansi*, 5(September), 179–192.
- Fahmi, I. (2014). *Manajemen Keuangan Perusahaan Dan Pasar Modal*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Febriana, O. :, Longdong, M., Ekonomi, F., Bisnis, D., Akuntansi, J., Sam, U., & Manado, R. (2016). *Penerapan Target Costing Dalam Perencanaan Biaya Produksi Pada Cv. Sinar Mandiri the Implementation of Target Costing in Planning Cost Production At Cv. Sinar Mandiri*. 4(1), 1409–1418.
- Firmansyah, Deri., D. (2020). *Akuntansi Manajemen*. Tangerang: PT Bidara Cendekia Ilmi Nusantara.
- Hartanto, A. (2018). Analisis Rencana Anggaran Biaya (Rab) Proyek Sebagai Alat Perencanaan Dan Pengendalian Biaya (Studi Kasus Pada Pt. Griya Sentosa Property). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <http://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/404965>
- Hendrayanti, S., Fauziyanti, W., & Estuti, E. P. (2022). *Konsep Dasar Manajemen Keuangan*. Jawa Tengah: PT Nasya Expanding Management.
- Hidayat, R. M., Widodo, P. A., & Ayuningtyas. (2014). *Jurnal Sistem Informasi. Sistem Informasi*, 3(2), 72–77.
- Irawan, L. J., Sampe, F., & Raprayoga, R. (2023). *Manajemen Keuangan Perusahaan*. Banten: Penerbit PT Sada Kurnia Pustaka.
- Kharismawati, Z., Dewi, I., & Zaenuddin. (2021). Analisis Break Even Point (BEP) Sebagai Alat Perencanaan Laba Bagi Manajemen. *Conference on Economic and Business Innovation (CEBI)*, 1(1), 34–45.

- Lalan, H. (2017). Analysis of Sales of Type 36 and 70 Household in Home Cubadak Housing and Tridarma Disaster Indarung-Padang. *UNES Journal of Scientech Research*, 2(1), 18–31. <http://journal.univ-ekasakti-pdg.ac.id>
- Maruta, H. (2018). Laba, Perencanaan Manajemen, Bagi. *Jurnal Akuntansi Syariah*, 2(1), 9–28.
- Massie, N. I. K., Saerang, D. P. E., & Tirayoh, V. Z. (2018). Analisis Pengendalian Biaya Produksi Untuk Menilai Efisiensi Dan Efektivitas Biaya Produksi. *Going Concern: Jurnal Riset Akuntansi*, 13(04), 355–364. <https://doi.org/10.32400/gc.13.03.20272.2018>
- Mowen Maryanne M, D. R. H. dan L. H. (2017). *Dasar-Dasar Akuntansi Manajerial* (Edisi 5). Jakarta: Salemba Empat.
- Mufidah, A. (2014). Manfaat Leverage Bagi Perusahaan. *Jurnal Ekonomi Akuntansi Dan Manajemen, Vol 13 No.*(ISSN: 1412-5366), 53–60.
- Mulyadi. (2016). *Akuntansi Biaya* (Edisi ke-5). Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Neno, M. S., & Belmo, K. (2020). Analisis Biaya-Volume -Laba Sebagai Alat Perencanaan Laba Pada Pabrik Tahu Pink Jaya-Oebufu, Kupang. *Journal Of Management*, 13(3), 285–298.
- Pangemanan, J. T. (2016). Analisis Perencanaan Laba Perusahaan Dengan Penerapan Break Even Point Pada Pt. Kharisma Sentosa Manado. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 4(1), 376–385.
- Pattisinai, A. R., Widayanti, F. R., Nusantara, D. A. D., & Nadiar, F. (2020). Pentingnya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Site Proyek Konstruksi Di Era Pandemi Covid-19. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 2(2), 84. <https://doi.org/10.26740/proteksi.v2n2.p84-89>
- Putra, M. R., & Affandy, N. A. (2017). Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya Dengan Metode Sni Dan Bow. *Jurnal CIVILA*, 2(1), 25–32. <https://doi.org/10.30736/cvl.v2i1.41>
- Rahayu, S. (2020). *Analisis Break Even Point Pada Pembangunan Perumahan Primadona Permata Hijau Kabupaten Kampar*. 232.
- S nudja, I. K. (2016). Perencanaan Kebutuhan Dan Penjadwalan Sumber Daya Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *Paduraksa*, 5(2), 13–23.
- Sari, Nidya, A., Suryan, & Viktor. (2021). Pandemi Covid-19: Dampak terhadap Pekerjaan Konstruksi. *Jurnal Talenta Sipil*, 4(2), 214. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v4i2.77>
- Setiawan, E., & Iskandar, Y. (2019). Pengaruh Degree Of Operating Leverage (DOL) Dan Degree Of Financial Leverage (DFL) Terhadap Profitabilitas. *Business Management and Entrepreneurship Journal*, 1, 149–157.

- Seto, A. A., Fathihani, & Latif, I. N. (2023). *Manajemen Keuangan dan Bisnis*. Jambi: PT Sonpedia Publishing Indonesia.
- Sholeh, Nur Moh., Fauziah, S. (2023). *PENGADAAN MATERIALPROYEK ENGINEERING PROCUREMENT CONSTRUCTION*. Penerbit Pustaka Pranala.
- Siregar, B. (2013). *Akuntansi Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan RD*. Alfabeta.
- Sujarweni, V. W. (2019). *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sumarni, I. (2020). Optimalisasi Laba Menggunakan Analisa Cost Volume Profit (Pada UMKM Gula Habang Taratau di Kecamatan Jaro Kabupaten Tabalong). *Jurnal PubBis*, 4(20), 73–81.
- Susanti, D. (2017). Peningkatan Mutu Dan Daya Saing Atas Dasar Perencanaan Laba Dengan Sistem Break Event Point. *Jurnal AKTUAL*, 15(1), 19. <https://doi.org/10.47232/aktual.v15i1.10>
- Wicaksono, G., Hertati, L., & Suhardi. (2023). *Akuntansi Manajemen*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.